PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-180736

(43)Date of publication of application: 26.06.1992

(51)Int.Cl.

A61B 5/07

(21)Application number: 02-310857

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

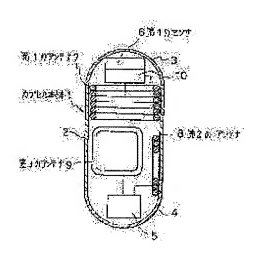
16.11.1990

(72)Inventor: GOTANDA SHOICHI

KUDO MASAHIRO TABATA TAKAO OSHIMA YUTAKA OKADA TSUTOMU SUZUKI AKIRA FUSE EIICHI

HAYASHI MASAAKI UEDA YASUHIRO ADACHI HIDEYUKI

(54) CAPSULE FOR MEDICAL TREATMENT



(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the capsule for medical treatment which can detect exactly a position, and also, is safe for the human body by providing a capsule main body for detecting various information in a body-cavity, and plural antennas which are provided in this capsule main body and whose directivity and transmitting/receiving frequencies are different.

CONSTITUTION: In the inside of a capsule main body 1, a first – a third antennas 7–9 are contained, and they are connected electrically to a battery 5 through a modulating circuit 10. Also, a first antenna 7, a second antenna 8 and a third antenna 9 transmits a radio wave

in three directions of X, Y and Z in which directivity is orthogonal, in the axial direction of the capsule main body 1, in the direction vertical to the axial direction of the capsule main body 1, and in the direction vertical to the axial direction of the capsule main body 1, respectively. Moreover, a first antenna 7, a second antenna 8 and a third antenna 9 transmit a radio wave of a different oscillation frequency, in an oscillation frequency f1, an oscillation frequency f2, and an oscillation frequency f3, respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-180736

5 Int. Cl. 5 A 61 B 5/07 識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成 4年(1992) 6月26日

8932-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

医療用カプセル 69発明の名称

> 額 平2-310857 ②特

願 平2(1990)11月16日 22出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 @発 明 者 五反田 正一

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 正 宏 ②発 明 沯 I 藤

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 孝 夫 (72)発 明 老 \mathbf{H} 畑

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株 願 の出

式会社

外2名 弁理士 坪井 淳 個代 理 人

最終頁に続く

Ш 細肌 栤

1. 発明の名称

医療用カプセル

2, 特許請求の範囲

体腔内の諮問報を検出するためのカプセル本 体と、このカプセル本体内に設けられ指向性、送 受信周波数が異なる複数のアンテナとを具備した ことを特徴とする医療用カプセル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は体腔内にあるカプセルの位置を体 外で検出できる医療用カプセルに関する。

[従来の技術]

披検査者がカプセルを飲み込み、カプセルに よって体腔内の消化液等を採取したり、体腔内へ 薬液等を放出する医療用カプセルは、例えば特公 昭63-21494号公報で知られている。とこ ろで、被検査者が飲み込んだ医療用カプセルが体 腔内の目的の部位に到達したか否かは飲み込み後 の経過時間によって推測するか、または体外から

X線によって透視する方法が一般的である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、被検査者が飲み込んだ医療用 カブセルの位置を知るために飲み込み後の経過時 間によって推測するのはカブセルの位置を正確に 検出できない。また、体外からX線によって透視 する方法は、カプセルの位置を正確に検出できる が、長時間または何回かのX線の照射により人体 に悪影響を及ぼすという問題がある。

そこで、第13図に示すように、カブセル本体 aの内部にバッテリbと送信コイルからなるアン テナcを収納した医療用カブセルが開発された。 この医療用カプセルは、彼検査者が飲み込み、体 腔内においてアンテナ.cから電波を発信し、体外 に設置した受信部で受信することにより、医療用 カプセルの位置を検知できる。しかし、カブセル 本体aの内部に1個のアンテナcを備えただけで あり、矢削方向に電波が飛んで行く。したがって、 カプセル本体ョの上下方向では電波の検知ができ るが、カプセル本体aの左右方向では電波が弱く、

2

検知が難しく、カプセルの位置を正確に検知できないという問題がある。

この発明は前紀記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、カプセルの位置、向きに拘らず、その位置を正確に検知でき、しかも人体に安全な医療用カプセルを提供することにある。

[課題を解決するための手段および作用]

この発明は、前記課題を解決するために、体 腔内の諸情報を検出するためのカブセル本体と、 このカブセル本体内に設けられ指向性、送受信問 波数が異なる複数のアンテナとから構成する。

被検査者がカプセルを飲み込んで体腔内を移動中に体腔内の諸情報を検出して体外に送信するとともに、複数のアンテナから体外に発信された電波の方向、強度、周波数等によってカプセルの位置、向き等を体外で受信してカプセルの位置を正確に検知する。

[実施 例]

以下、この発明の各実施例を図面に基づいて

- 3 -

置検8はカブセル本体1の動方向と直角方向(横方向)に、さらに第3のアンテナ9はカブセル本体1の動方向)に、指向性が確交するXYZの3方向に電波を発信するようになっている。さらに、第1のアンテナ7は発振別波数f,に、第2のアンテナ8は発振周波数f2に、第3のアンテナ9は発振周波数fっに、異なる発振周波数の電波を発信するようになっている。

第2図は位置後出回路のプロック図であり、カプセル本体1の第1のセンサ6からの検知信号および第1~第3のアンテナ7~9から発信された 医波は受信アンテナ11によって受信した信号は、 検選同路13に入力される。 選局回路13に入力される。 選局回路13に入力される。 選局回路13に入力される。 選局に応じて独立して設けた第1~第3の増幅器14~16を介して第1の表示部17に入力され、第1の表示部17は第1の表示部17によって増幅された信号は、さらによって増幅された信号は、

説明する。

第1図および第2図は第1の実施例を示す。第1図に示す、カブセル本体1は、円筒部2と、この円筒部2の軸方向両端部に装着された半球状のキャップ3、4とから構成されている。カブセル本体1の内部における一端側、図において下側にはパッテリ5が設けられ、上側には例えば圧力測定用の第1のセンサ6が設けられている。

また、カブセル本体1の内部におけるの円節節の内部におけるの間であるのでは、いいののでは、いいので

- 4 -

出回路18を介して第2の表示部19に入力され、第2の表示部19は第1~第3のアンテナ7~9から発信される電波の強さを比較することにより、カブセル本体1の位置、向き(姿勢)を検出して表示する。したがって、カブセル本体1の位置、向きを正確に検出でき、その時の体腔内の圧力を検出できる。

- 5 -

14~16を介して第1の表示部17に入力され、第1の表示部17になって検知した体腔内の圧力を表示する。第1~第3の増幅器14~16によって増幅された信号は、さらに位置検出回路18を介して第2の表示部19は第1~第3のアンナフ~9から発信される電波の位置、向き(姿勢)とにより、カプセル本体1の位置、向き(姿勢)を検出して表示する。したがって、カプセル本体1の位置、向きを正確に検出し、その時の体腔内の圧力を検出する。

第3図および第4図は第2の実施例を示すもので、第1の実施例と共通する部分は同一番号を付して説明を省略する。

第3図に示すように、この実施例は、カブセル本体1の円筒部2にバッテリ5が設けられている。また、カブセル本体1の内部における一端側、図において下側には例えば温度測定用の第2のセンサ20および変調回路21が設けられている。すなわち、カブセル本体1には圧力測定用の第1の

- 7 -

リングするため、バッテリの消費が著しい。そこで、体外からカブセルの内部のスイッチをオン・オフしている。しかし、スイッチのオン・オフ制御が困難であり、仮に一定時間でオン・オフを繰り返した場合、オフ時に患者に異常が起こる場合もある。そこで、バッテリの消費を抑えつつ、体腔内の情報の変化を確実に検出できる医療用カブセルを開発した。

第 5 図および第 6 図は、その実施例を示すもので、2 5 は発信回路部で、増幅器 2 6、変調回路2 7 および発信用のアンテナ 2 8を備えてドコンデナ 2 8を備えてドコンデナ 2 8を備えている。 パッテ 制御回路部で、ウインパッテラコンのスイッチ 3 3 は前記タイマ 3 1 に接続され、このスイッチ 3 3 は前記タイマ 3 1 に接続され、この出力側は前記ののスカ側に接続され、この出力側は前記のののスカ側に接続され、この出力側は接続されている 2 5 の 増幅器 2 6 およびスイッチ 制御回路部 2 9 のウィンドコンパレータ 3 0 に接続されてい

センサ6と温度測定用の第2のセンサ20を備え ている。また、カプセル本体1の内部には第1の アンテナ7と第2のアンテナ8を備え、指向性が 直交する2方向に電波を発信するようになってお り、第3のアンテナ9を廃止している。したがっ て、第4図に示すように、第1のアンテナ7の発 振周波数 f 、に対応する第 1 の増幅器 1 4 と第 2 のアンテナ8の発振周波数1ュに対応する第2の 増幅器15が設けられている。そして、第1の増 幅器14は第1の表示部17に接続され、第1の センサ6によって検知した体腔内の圧力が第1の 表示部17に表示される。また、第2の増幅器 15は第3の表示部22に接続され、第3の表示 部22は第2のセンサ20によって検知した体腔 内の温度を第3の表示部22に表示する。したが って、第1の実施例と同様に、カプセル本体1の 位置、向き(姿勢)を正確に検出し、その時の体 陸内の圧力とともに温度を検出することができる。

前述したように、バッテリを内蔵した医療用カ プセルは、長時間に亘って体腔内の情報をモニタ

- 8 -

る。さらに、バッテリ32はスイッチ制御回路部29に接続されているとともに、ウインドコンバレータ30に基準電圧を印加している。

このように、pHセンサ34の出力が基準電圧の 範囲(異常なしと思われる範囲)内であれば、ス イッチ33はオフ状態にあるため、発信回路部 25へ電圧は供給されないことになり、発信回路 部25ではバッテリ32の電力は消費されない。 また、pHセンサ34の出力が範囲を越えた場合も、

- 10 -

タイマ 3 1 によりスイッチ 3 3 をオン・オフする ため、持統的データを得つつ、電力の節約が図れる。

第7図および第8図は、微分回路35によりpIIセンサ34の出力の時間に対する変化を検出したものである。すなわち、pIIセンサ34の出力側を微分回路35を介してスイッチ制御回路部29に接続し、この微分回路35によりpIIセンサ34の出力の時間に対する変化を検出してスイッチ制御回路部29に入力する。

但UVin;入力電圧

PIIセンサ34の出力は散分回路35を介してスイッチ制御回路部29に入力され、基準電圧と比較される。そして、第8図に示すように、基準電圧を魅えた場合(急激な変化をした場合)スイッチ33がオン・オフを繰り返し、バッテリ32から発信回路部25に電圧を供給する。この場合、微分回路35の出力が基準値の範囲を下回った場

- 11 -

することにより、体態内のカプセル本体38の位置を知ることができる。

第11図および第12図は、前記実施例と同様に、被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を知る手段として、生体地図と基準点とによって位置検出を行う実施例である。

生体地図として被検査者の生体とともに心臓の位置をCT、MRlまたは超音被等による診断装置によって検出し、これを生体マップとして心臓の位置とともにメモリ36に記憶する。一方、カプセル本体42の内部には心電図検出電極43とともに信号処理回路44、メモリ45およびバッテリ46が設けられている。さらに、カプセル本体42の内部にはメモリ45と信号の授受を行うメモリアクセス用能極47が設けられている。

前記心能図検出地極43からの検出信号は波形解析回路48を介して演算器49に入力され、演算器49からの信号と前記メモリ45に記憶された生体マップとを位置検出回路50によって照合することにより、カブセル本体42が心臓からど

合にもモニタをし続けられるようにするため、スイッチ33がオン・オフを一定時間続ける。したがって、急激な生体情報の変化を迅速に知ることができる。

第9図および第1·0図は、被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を知る手段として、生体地図と基準点とによって位置検由を行う実施例である。

生体地図として被検査者Aの生体をCTT被検査者Aの生体をCTT被検査者Aの生体をCTT被検査者Aの生体をCTTで検査者Aの生体をCTで検査を関係による診断装置には超音がはなるを関係したのながではなる。一方、被検査者Aの体がのなるを関係ではなるのがではなる。一方、カブセル本体38の内ではは発露37からの信号を受信して基準はある。そして登録器37からの信号を更難を演算する。そしに記憶によって生体マップとを位置検由原路41によって無合

- 12 -

の方向にどれだけ離れているか知ることができ、 発振器が不要となる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、体

陸内の緒情報を検出するためのカブセル本体内に

指向性、送受信周被数が異なる複数のアンテを

設けたから、複数のアンテナから体外に発信され

た電波の方向、強度、腐波数等によってカブセル

の位置、向き等を体外で受信してカブセルの位置

を検知することができ、カブセルの位置、向きに

を会な医療用カブセルを提供できるという効果

がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はこの発明の第1の実施例を示し、第1図はカブセルの縦断側面図、第2図は電気回路のブロック図、第3図および第4図はこの発明の第2の実施例を示し、第3図はカブセルの縦断側面図、第4図は電気回路のブロック図、第5図はバッテリ内蔵型カブセルの聡気回路

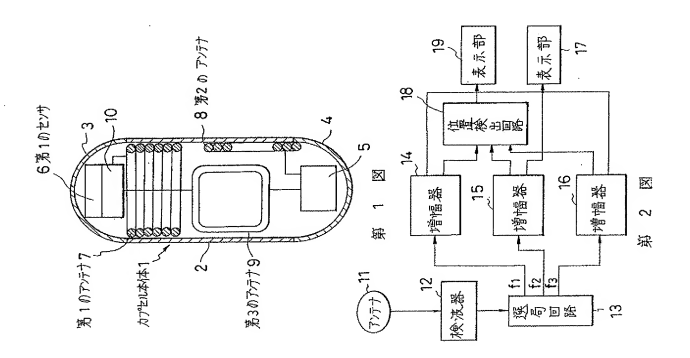
- 14 -

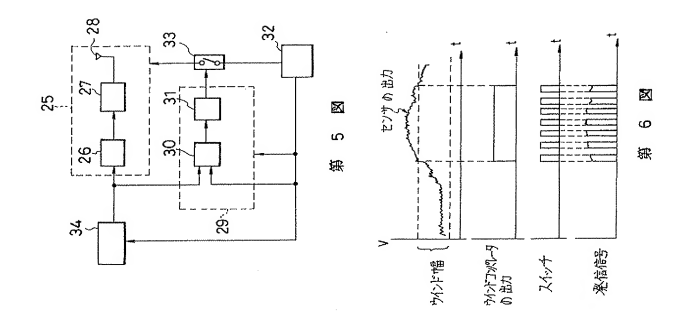
のプロック図、第6図は間じくタイミングチャート図、第7図はバッテリ内蔵型カプセルの電気回路のプロック図、第8図は同じくタイミングチャート図、第9図は被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を検出する実施例のプロック図、第10図は依検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を検出する他の実施例のプロック図、第12図はカプセルの繰断側面図、第13図は従来の医療用カブセルの繰断側面図である。

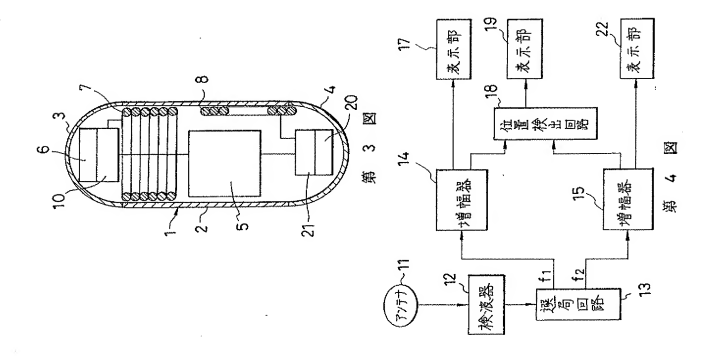
1 … カプセル本体、6 … センサ、7, 8, 9 … アンテナ。

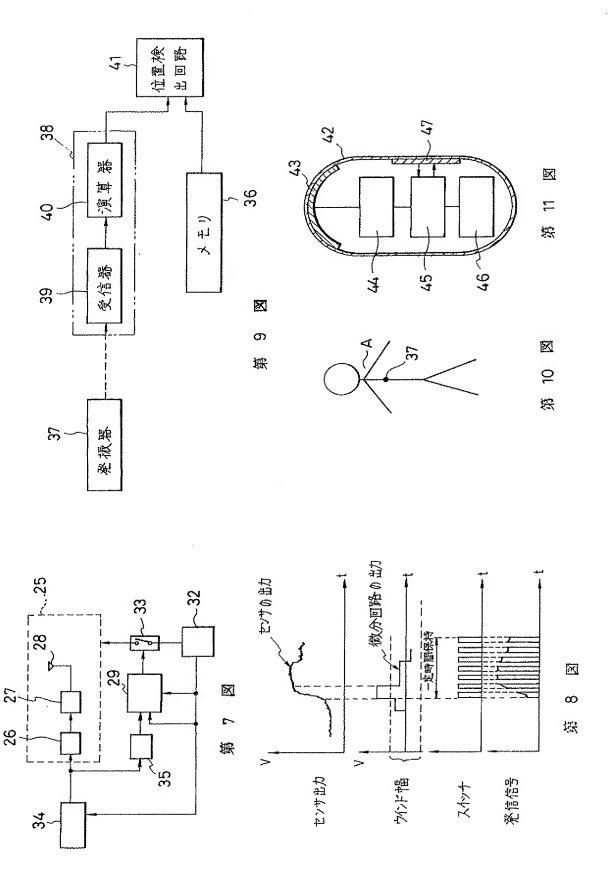
出願人代理人 弁理士 坪井 淳

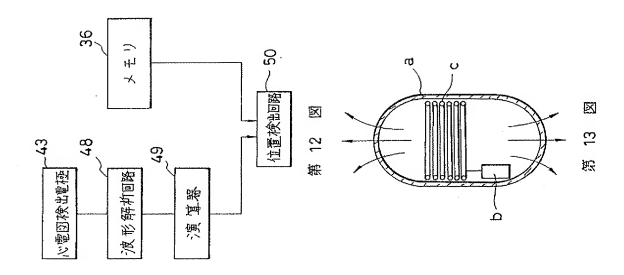
-- 15 --











第1頁の続き									
	@発	明	者	大	島		曹	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	個発	明	者	岡	Ħ		勉	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							,	株式会社内	
	@発	明	者	鈴	木		明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							,	株式会社内	
	@発	明	者	布	施	栄		東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	@発	明	者	林		正	明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	@発	明	者	植	田	康	弘	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	@発	明	者	安	達	英	之	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	